


ALGINE LINE 44W panel



Moc	44 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	5300 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	70 °
UGR	<16	IK	06



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI035050NW
Moc	44 W
Prąd	200 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	C
Zużycie energii	44 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	PHILIPS
Współczynnik mocy	0,9
Strumień świetlny użytkowy*	5300 lm (360°)
Strumień świetlny**	5300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	70 °
UGR	<16
RA	80
Producent diod LED	PHILIPS
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	STEEL
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	597x597x40 mm
Otwór montażowy	565x565 mm
Waga	3.18 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy
Dostępna również wersja DALI, DIM, DIMRF.